

マネジメントサイエンス学科

カリキュラムの特徴

科学の視点で経営企画力を身につけ、商品作りから企業経営のマネジメントのプロを目指します。「人・金・情報・環境・サービス」をキーワードに、戦略的なマネジメントを、科学的・工学的な視点から研究します。品質・生産・原価という商品生産の3要素はもちろん、商品・サービス・価格まで研究対象を広げ、効率的なマネジメントの理論・手法を修得します。

■マネジメントサイエンス学科必修・必修選択科目

科目名	単位数	科目名	単位数
導入ゼミ	2	外書購読	1
キャリアデザイン	2	ケースメソッド	1
マネジメントサイエンスセミナーA/マネジメントサイエンスセミナーB ※1	2	ビジネスコンテンツ	2
経営情報分析実習	1	ケーススタディ I	1
代数学 I / 解析学 I / 工学基礎 I ※2	2	ケーススタディ II	1

2 ※1 「代数学 I」・「解析学 I」・「解析学 II」のうち1科目以上を修得していることを卒業要件とする。

1 ※2 「マネジメントサイエンスセミナー A」・「マネジメントサイエンスセミナー B」のうち1科目以上を修得していることを卒業要件とする。

「工学基礎」

■ユニバーシティ・スタンダード科目 言語表現科目群 必修選択科目(以下の科目から1科目以上)

「ELF101」～「ELF402」のうち1科目以上を修得していることを卒業要件とする。

卒業要件

- ① 修業年限を満たすこと
- ② 全科目の修得単位の合計が124単位以上あること
- ③ 卒業時における累積GPAが2.00以上であること
- ④ ユニバーシティ・スタンダード科目のうち、玉川教育・FYE 科目群から必修科目を全て含み7単位以上を修得していること
- ⑤ ユニバーシティ・スタンダード科目のうち、人文科学科目群・社会科学科目群・自然科学科目群から各4単位以上、言語表現科目群のうち、必修選択科目(ELF101～ELF402)から4単位以上、学際科目から2単位以上を修得していること
- ⑥ マネジメントサイエンス学科科目の必修選択科目である代数学 I・解析学 I・工学基礎 Iのうち1科目以上を修得し、マネジメントサイエンスセミナー A・マネジメントサイエンスセミナー Bのうち1科目以上を修得していること
- ⑦ マネジメントサイエンス学科科目の必修・必修選択科目15単位を含み、53単位以上を修得していること

※ただし、ここで言う「必修・必修選択科目15単位」には、必修選択科目は2つの組のそれぞれから1科目ずつしか含めない

卒業までの単位配分

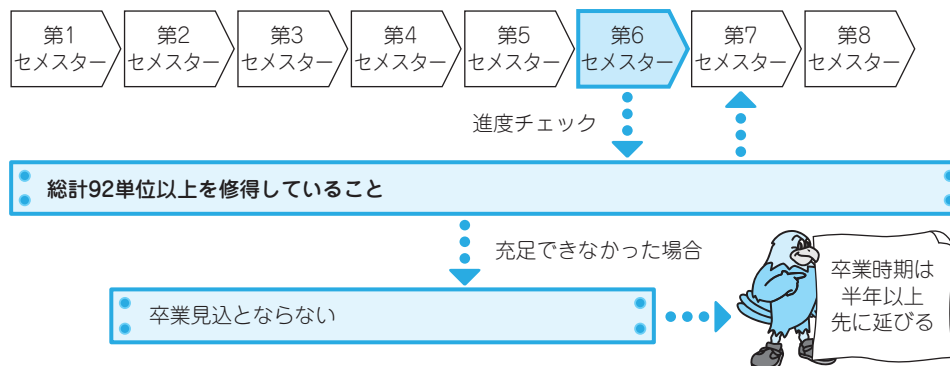
マネジメントサイエンス学科では、卒業までにユニバーシティ・スタンダード科目、学科科目、他学部・他学科開講科目など数多くの開講科目から、バランスよく学習できるカリキュラムが構成されています。

ユニバーシティ・スタンダード科目	
玉川教育・FYE科目群 人文科学科目群 社会科学科目群 自然科学科目群 学際科目群 言語表現科目群	必修科目を全て含み7単位以上 18単位以上（人文科学科目群・社会科学科目群・自然科学科目群から各4単位以上、言語表現科目群から必修選択科目4単位を含み4単位以上、学際科目群から2単位以上）
マネジメントサイエンス学科科目	必修・必修選択科目 15単位を全て含み53単位以上
自由選択科目	任意 ユニバーシティ・スタンダード科目 他学部・他学科開講科目 他大学との単位互換科目
卒業に必要な単位数	124単位

また、学科科目には教育職員免許状取得に必要な科目の一部が配置されています。それらの科目を履修することによって、学科卒業要件となる単位と同時に教育職員免許状取得に必要な単位も修得できるようになっています。

進捗チェック

第6 Semester（3年次）終了時における進捗チェック



進級に関する要件はマネジメントサイエンス学科にはありません。ただし、以下のことに注意してください。

●第7 Semester（4年次）以降、総計92単位以上を修得するまで卒業見込とならず、卒業が半年以上延びる。

したがって第7 Semester（4年次）開始時に総計92単位以上を修得していない場合、卒業見込とならないため、卒業見込証明書（学士）の発行申請ができない。

教育職員免許状

種 類
中 学 校教諭 1 種免許状（数学）
高等学校教諭 1 種免許状（数学）

数学教員養成プログラムについては、「教職課程受講ガイド」を参照すること。

取得できる教育職員免許状一覧
【教職課程受講ガイド】 p. 3